



04011031312020008



9759

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1103

13 Δεκεμβρίου 2002

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1092299/9846/Β/0010

Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση
«Κολώνα» νήσου Κύθνου Ν. Κυκλάδων.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 34 του Ν. 2971/2001, περί αιγιαλού και παραλίας, σύμφωνα με τις οποίες οι εκκρεμείς υποθέσεις που αφορούν τον καθορισμό αιγιαλού και παραλίας εξακολουθούν να διέπονται από τις ισχύουσες μέχρι την έναρξη ισχύος του νόμου αυτού διατάξεις.

2. Την 252/2002 γνωμοδότηση του Νομικού Συμβουλίου του Κράτους.

3. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 3 του Ν. 2971/2001.

5. Τις διατάξεις του Π.Δ. 551/88 «Οργάνωση Νομαρχιών - Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών» (ΦΕΚ 259 τ. Α').

6. Τις διατάξεις του Ν. 2218/94 «περί ίδρυσης Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης κ.λ.π.» (ΦΕΚ 90 τ. Α').

7. Τις διατάξεις του άρθρου 14 του Ν. 2399/96 «Υλοποίηση της εισοδηματικής πολιτικής έτους 1996 για μισθούς και συντάξεις και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 90 τ. Α'), με το οποίο καταργήθηκαν οι θέσεις των Περιφερειακών Διευθυντών και οι αρμοδιότητές τους περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα Περιφέρειας.

8. Τις διατάξεις των παρ. 2 και 6 του άρθρου 1 του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107 τ. Α') σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή Νομαρχίας δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997 Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

9. Το 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

10. Την 1100383/1330/Α0006/31.10.2001 (ΦΕΚ 1485 τ. Β'/31.10.2001) κοινή απόφαση των Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών, περί καθορισμού αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομικών.

11. Την 1115093/1378/Α0006/17.12.2001 (ΦΕΚ 1720 τ. Β'/21.12.2001) απόφαση του Υφυπουργού Οικονομικών, περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων στο Γενικό Γραμματέα, στους Γενικούς Διευθυντές κ.λ.π. του Υπουργείου Οικονομικών.

12. Την από 21.2.2002 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Κολώνα» νήσου Κύθνου Ν. Κυκλάδων και το από Φεβρουάριο 2001 τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:1000, το οποίο έχει συνταχθεί από τον τοπογράφο μηχανικό Κ. Παπαμακάριο σε μία (1) πινακίδα και θεωρήθηκε την 21.2.2002 από την Βικτωρία Λεμποτέση, τοπογράφο μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Κυκλάδων.

13. Το Φ.544.5/523/02/Σ. 1149/18.9.2002 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 21.2.2002 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Κολώνα» νήσου Κύθνου Ν. Κυκλάδων και το από Φεβρουάριο 2001 τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:1000, το οποίο έχει συνταχθεί από τον τοπογράφο μηχανικό Κ. Παπαμακάριο σε μία (1) πινακίδα και θεωρήθηκε την 21.2.2002 από την Βικτωρία Λεμποτέση, τοπογράφο μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Κυκλάδων.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίστηκε η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 1, 2, 3,42, 43, 44.

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 1', 2', 3', 42', 43', 44'. Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10 μέτρα για να εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 του Α.Ν. 2344/40. Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα που βρίσκονται εντός της ζώνης παραλίας.

Παλιός αιγιαλός δεν υφίσταται.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 26 Νοεμβρίου 2002

Με εντολή Υφυπουργού

Ο Γενικός Διευθυντής

Δημ. Περιουσίας και Εθν. Κληρ/των

ΣΠΥΡΟΣ Ι. ΣΤΑΘΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ

ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
(ΑΡΘΡΟ 3 Ν. 2971/19.12.2001)

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού που γίνεται για πρώτη φορά στη θέση «Κολώνα», νήσου Κύθνου.

Στην Κύθνο, σήμερα 21.2.2002, οι υπογεγραμμένοι:

1. ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων, ως πρόεδρος,

2. ΒΙΚΤΟΡΙΑ ΛΕΜΠΟΤΕΣΗ, Τοπογράφος Μηχανικός ως μέλος,

3. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΦΟΡΑΣ, Λιμενάρχης Κύθνου, ως μέλος, και

4. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΛΑΒΡΟΣ, Διευθυντής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Περιφέρειας Ν. Κυκλάδων ως μέλος.

Το μέλος της Επιτροπής:

ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΚΑΡΔΑΜΙΤΣΗ, Διευθύντρια της Διεύθυνσης Πολεοδομίας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ν. Κυκλάδων αν και προσκλήθηκε με την/2002 Πρόσκληση του Προέδρου δεν παρευρέθηκε.

Αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 3 του Ν. 2971/19.12.2001, μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερθείσα περιοχή και λαβόντες υπ' όψη:

1. Την αίτηση καθορισμού του Κωνσταντίνου Παπαμακάριου των ορίων του αιγιαλού στην εν λόγω θέση.

2. Το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΗΑΤΤ), το οποίο συντάχθηκε τον Φεβρουάριο 2001, από τον Κωνσταντίνο Παπαμακάριο, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχικό σε μία πινακίδα σε κλίμακα 1:1000, ελέγχθηκε επιτόπου για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 21.2.2002 από την Βικτωρία Λεμποτέση, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματι-

κής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από την ίδια.

3. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» όπως αυτός ισχύει και τον Ν. 1337/83 καθώς και την προς αυτόν σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την από την επιτόπια μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και λοιπών συναφών στοιχείων, δηλαδή:

α) Η μορφολογία της ακτής είναι βραχώδης, εκτός από το νότιο μέρος της, στην οποία σχηματίζεται μικρή αμμώδης παραλία. Οι κλίσεις εδάφους είναι απότομες κυρίως στο βόρειο τμήμα της εξεταζόμενης περιοχής και η βλάστηση ελάχιστη.

β) Η περιοχή επηρεάζεται από ανέμους νοτίων και δυτικών διευθύνσεων, αποφασίζουμε

1. Καθορίζουμε επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία 1, 2, 3, 42, 43, 44.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία 1', 2', 3', 42', 43', 44'.

Αποφαινόμεστε ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

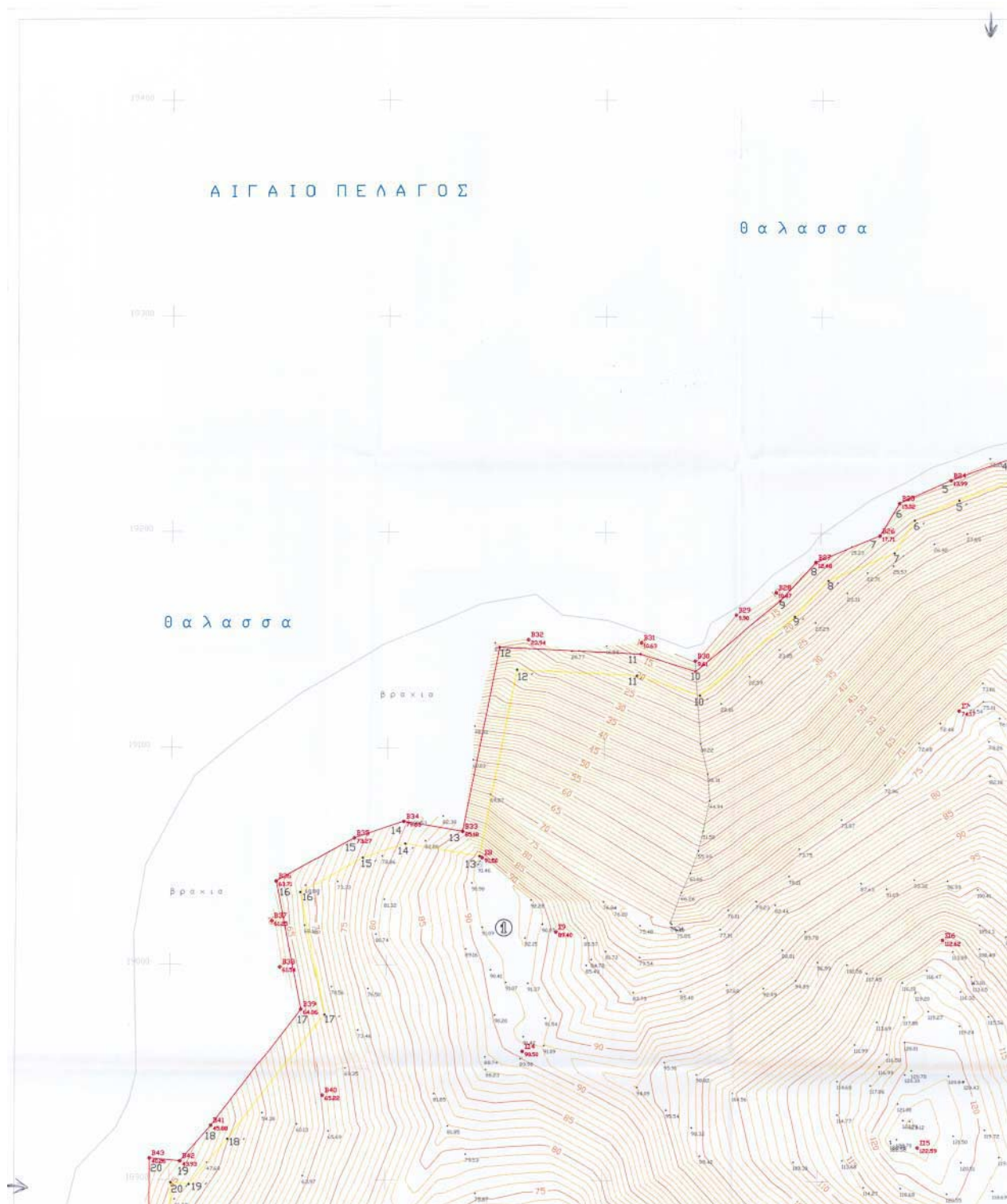
2. Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10 μ. διότι διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του Ν. 2971/2001.

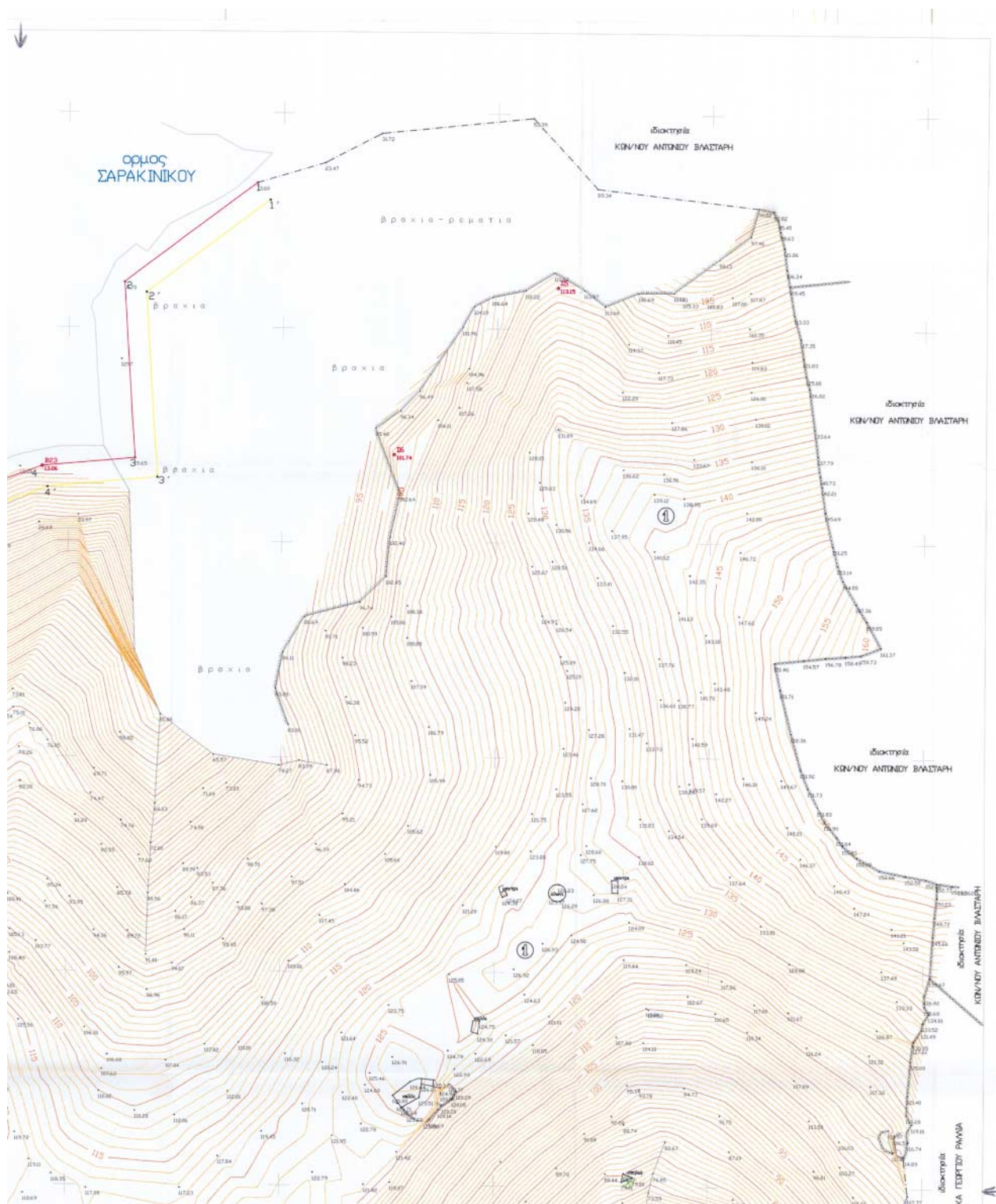
3. Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

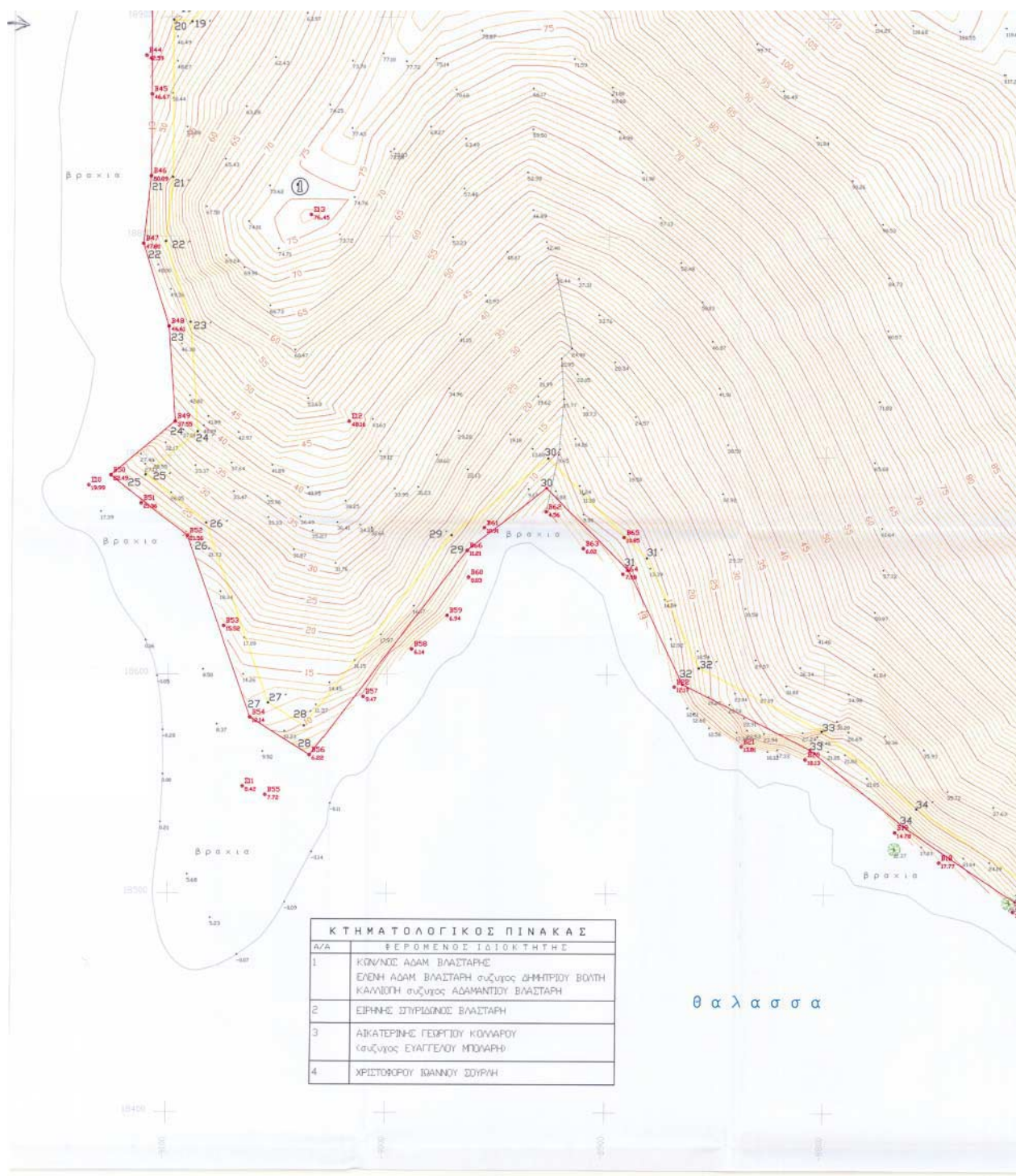
Η Επιτροπή

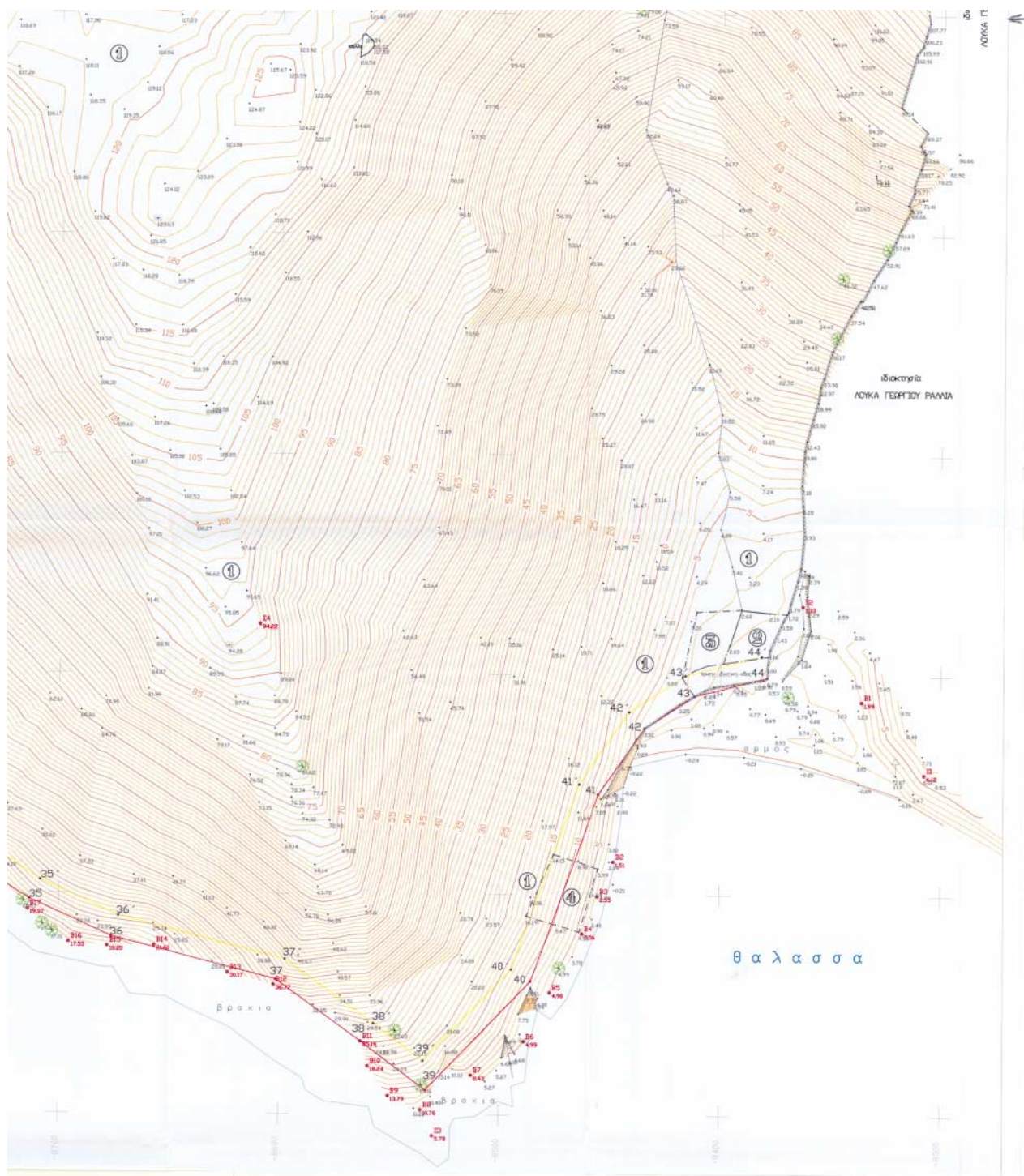
Ο Πρόεδρος
ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ

Τα Μέλη
ΒΙΚΤΟΡΙΑ ΛΕΜΠΟΤΕΣΗ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΦΟΡΑΣ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΛΑΒΡΟΣ









ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟ ΚΟΡΥΦΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ					
ΑΓΓΛΩΣ			ΠΑΡΑΛΑ		
α/α	κ	ψ	α/α	κ	ψ
1	-8612.22	19367.54	1	-8606.22	19359.54
2	-8674.18	19321.07	2	-8663.88	19316.30
3	-8669.21	19239.16	3	-8658.64	19230.09
4	-8712.14	19255.25	4	-8719.87	19255.41
5	-8739.98	19224.69	5	-8736.14	19215.45
6	-8763.69	19221.99	6	-8756.74	19206.16
7	-8772.88	19198.92	7	-8765.92	19190.97
8	-8802.19	19186.53	8	-8796.33	19178.15
9	-8818.64	19168.88	9	-8811.74	19161.53
10	-8858.02	19136.05	10	-8855.88	19124.09
11	-8883.50	19143.99	11	-8885.24	19124.06
12	-8948.69	19146.97	12	-8948.53	19126.58
13	-8965.36	19061.59	13	-8957.40	19050.14
14	-8992.44	19066.06	14	-8991.62	19055.79
15	-9015.54	19058.36	15	-9011.48	19049.17
16	-9051.17	19038.44	16	-9039.94	19033.27
17	-9039.38	18979.47	17	-9028.69	18977.01
18	-9080.79	18924.92	18	-9073.00	18918.64
19	-9094.82	18965.38	19	-9090.69	18897.93
20	-9109.05	18993.74	20	-9099.08	18896.74
21	-9109.31	18827.49	21	-9099.31	18826.94
22	-9102.61	18796.63	22	-9102.44	18797.64
23	-9100.73	18758.94	23	-9090.84	18760.84
24	-9097.49	18715.47	24	-9087.14	18711.08
25	-9126.75	18690.89	25	-9110.90	18691.29
26	-9091.61	18663.25	26	-9083.12	18669.28
27	-9062.82	18580.35	27	-9054.52	18586.95
28	-9025.57	18563.21	28	-9037.95	18576.52
29	-8963.89	18565.45	29	-8971.11	18563.47
30	-8927.97	18495.63	30	-8927.22	18499.42
31	-8890.25	18472.25	31	-8881.95	18453.08
32	-8865.43	18595.64	32	-8857.89	18503.04
33	-8806.69	18566.06	33	-8801.22	18574.50
34	-8764.00	18513.32	34	-8758.04	18539.36
35	-8712.37	18497.24	35	-8708.47	18506.00
36	-8676.31	18480.37	36	-8672.97	18489.84
37	-8601.52	18461.10	37	-8597.19	18470.49
38	-8566.92	18433.25	38	-8556.99	18441.30
39	-8533.38	18411.09	39	-8534.46	18424.40
40	-8485.72	18460.71	40	-8494.41	18466.11
41	-8454.36	18545.74	41	-8463.91	18550.36
42	-8434.09	18575.89	42	-8441.19	18583.21
43	-8411.35	18598.56	43	-8415.47	18599.83
44	-8376.75	18599.84	44	-8381.27	18608.72

ΜΗΚΗ ΠΛΟΥΡΩΝ ΑΓΓΛΩΣ		ΕΒΑΣΜΑΤΕΣ ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΛΩΣ	
α/α	ΑΓΓΛΩΣ ΜΕΤΡΩ	α/α	ΑΓΓΛΩΣ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΑ ΘΕΜΑ
1-2	77.45	5-B24	5-B23+29.77
2-3	82.06	6-B25	6-B24+26.01
3-4	43.10	7-B26	7-B25+17.61
4-5	29.77	8-B27	8-B26+31.91
5-6	26.01	9	9-B28+4.25
6-7	17.61	10	10-B29+4.97
7-8	31.91	11	11-B30+25.41
8-9	24.17	12	12-B31+6.55
9-10	51.22	13-B33	13-B32+27.45
10-11	26.69	14-B34	14-B33+27.45
11-12	65.26	15-B35	15-B34+24.35
12-13	86.99	16-B36	16-B35+40.83
13-14	27.45	17-B39	17-B38+21.70
14-15	54.35	18-B41	18-B40+53.21
15-16	48.83	19-B42	19-B41+21.75
16-17	60.14	20-B43	20-B42+14.20
17-18	68.49	21-B46	21-B45+37.40
18-19	21.75	22-B47	22-B46+31.03
19-20	14.20	23-B48	23-B47+39.51
20-21	82.25	24-B49	24-B48+43.43
21-22	31.03	25-B50	25-B49+38.08
22-23	39.51	26-B52	26-B51+18.05
23-24	43.60	27-B54	27-B53+44.61
24-25	38.08	28-B56	28-B55+32.19
25-26	44.84	29-B58	29-B57+36.09
26-27	87.75	30-B60	30-B59+12.35
27-28	32.19	31	31-B61+33.86
28-29	117.60	32	32-B62+3.83
29-30	46.28	33	33-B63+31.45
30-31	53.81	34	34-B64+4.73
31-32	57.27	35	35-B65+4.73
32-33	65.76	36	36-B66+4.53
33-34	50.04	37	37-B67+21.90
34-35	61.03	38-B11	38-B10+47.00
35-36	40.72	39	39-B69+3.12
36-37	77.21	40	40-B70+10.00
37-38	47.64	41	41-B71+46.36
38-39	36.93	42	42-B72+79.37
39-40	68.80	43	43-B73+83.78
40-41	90.42	44	44-B74+103.75
41-42	36.66		
42-43	27.03		
43-44	33.72		

ΜΗΚΗ ΠΛΟΥΡΩΝ ΠΑΡΑΛΑ		ΕΒΑΣΜΑΤΕΣ ΚΟΡΥΦΗ ΠΑΡΑΛΑ	
α/α	ΠΑΡΑΛΑ ΜΕΤΡΩ	α/α	ΠΑΡΑΛΑ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΑ ΘΕΜΑ
1-2	72.07	5-B24	5-B23+29.77
2-3	86.38	6-B25	6-B24+26.01
3-4	51.44	7-B26	7-B25+17.61
4-5	28.10	8-B27	8-B26+31.91
5-6	22.67	9	9-B28+4.25
6-7	17.74	10	10-B29+4.97
7-8	33.80	11	11-B30+25.41
8-9	22.67	12	12-B31+6.55
9-10	57.38	13-B33	13-B32+27.45
10-11	38.84	14-B34	14-B33+27.45
11-12	55.34	15-B35	15-B34+24.35
12-13	86.08	16-B36	16-B35+40.83
13-14	24.69	17-B39	17-B38+21.70
14-15	28.93	18-B41	18-B40+53.21
15-16	22.60	19-B42	19-B41+21.75
16-17	57.36	20-B43	20-B42+14.20
17-18	73.28	21-B46	21-B45+37.40
18-19	27.24	22-B47	22-B46+31.03
19-20	8.43	23-B48	23-B47+39.51
20-21	71.80	24-B49	24-B48+43.43
21-22	29.46	25-B50	25-B49+38.08
22-23	36.59	26-B52	26-B51+18.05
23-24	49.90	27-B54	27-B53+44.61
24-25	30.92	28-B56	28-B55+32.19
25-26	35.44	29-B58	29-B57+36.09
26-27	87.15	30-B60	30-B59+12.35
27-28	19.58	31	31-B61+33.86
28-29	109.67	32	32-B62+3.83
29-30	56.55	33	33-B63+31.45
30-31	64.57	34	34-B64+4.73
31-32	55.52	35	35-B65+4.73
32-33	63.45	36	36-B66+4.53
33-34	75.67	37	37-B67+21.90
34-35	59.75	38-B11	38-B10+47.00
35-36	39.01	39	39-B69+3.12
36-37	78.23	40	40-B70+10.00
37-38	49.63	41	41-B71+46.36
38-39	28.16	42	42-B72+79.37
39-40	57.83	43	43-B73+83.78
40-41	89.60	44	44-B74+103.75
41-42	39.94		
42-43	30.62		
43-44	35.33		

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ 1:50.000 Η θέση σημειώνεται στο αποσπασμα με κόκκινο



ΕΞΑΞΙΩΜΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
Α	ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΑ ΠΗΓΗ
5 - B24+10.00	5 - B25=27.58
6 - B25+10.47	6 - B26=17.61
7 - B26+10.51	7 - B27=23.13
8 - B27+10.23	8 - B28=24.74
9 - B28+14.12	9 - B29=27.44
10 - B29+16.32	10 - B30=36.71
11 - B30+27.86	11 - B31=15.41
12 - B31+58.74	12 - B32=14.87
13 - B32+13.94	13 - B33=38.48
14 - B33+10.30	14 - B34=26.90
15 - B34+25.45	15 - B35=10.04
16 - B35+12.37	16 - B37=18.57
17 - B37+10.97	17 - B40=38.05
18 - B41+10.00	18 - B42=24.20
19 - B42+11.27	19 - B43=21.83
20 - B43+14.85	20 - B44=20.41
21 - B46+10.01	21 - B47=33.10
22 - B46+30.62	22 - B47+10.22
23 - B47+41.89	23 - B48+10.07
24 - B49+11.43	24 - B50=44.37
25 - B50+15.96	25 - B51=12.99
26 - B51+31.05	26 - B52=10.41
27 - B54+10.60	27 - B56=30.38
28 - B56+13.52	28 - B57=29.05
29 - B66+10.07	29 - B61=15.25
30 - B61+43.27	30 - B62=24.38
31 - B65+14.20	31 - B64=13.17
32 - B22+14.05	32 - B21=48.62
33 - B21=37.53	33 - B20=14.90
34 - B19+14.58	34 - B18=26.61
35 - B17+14.58	35 - B16=38.01
36 - B15+14.56	36 - B14=20.96
37 - B13+26.73	37 - B12=12.77
38 - B11+18.00	38 - B10=19.54
39 - B9+22.49	39 - B8=22.20
40 - B6=33.21	40 - B5=20.22
41 - B3=51.72	41 - B2=30.54
42 - B3=84.99	42 - B2=68.32
43 - B2=90.66	43 - B1=80.31
44 - B2=114.89	44 - B1=49.67

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΙΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΜΕΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΒΡΑΧΟΓΩΓΗ			
α/α	X	Y	σημειώσεις
1	-8307.57	18555.40	6.12
16	-6277.06	17234.35	144.75
21	-8307.57	18555.40	6.12
22	-8362.83	18631.31	1.33
23	-8530.22	18790.44	5.78
24	-8609.26	18622.06	94.22
25	-8471.84	19319.18	113.15
26	-6547.87	19441.30	101.74
27	-8735.89	19118.41	74.17
28	-8956.26	19049.50	91.50
29	-8928.98	19015.29	89.40
30	-9136.75	19666.60	19.99
31	-9066.10	18748.94	8.42
32	-9018.33	18715.79	48.16
33	-9036.04	18809.99	76.45
34	-8937.14	18960.23	90.58
35	-8753.99	18915.57	122.59
36	-8742.93	19012.17	112.62
37	-8332.76	18588.31	1.99
38	-8335.98	18515.24	1.51
39	-8448.07	18515.24	1.51
40	-8455.21	18499.38	2.56
41	-8462.47	18482.43	2.56
42	-8477.10	18455.65	4.98
43	-8488.86	18433.47	4.99
44	-8332.76	18438.02	8.43
45	-8335.98	18482.22	10.76
46	-8335.98	18482.22	13.79
47	-8559.56	18421.93	18.24
48	-8562.92	18433.25	25.19
49	-8608.41	18459.75	36.77
50	-8623.20	18464.24	30.17
51	-8656.81	18476.50	21.60
52	-8678.07	18476.20	18.20
53	-8695.79	18477.92	17.53
54	-8714.25	18492.61	19.27
55	-8747.54	18914.92	17.77
56	-8767.85	18528.58	14.78
57	-8808.83	18561.69	18.13
58	-8838.10	18567.56	12.81
59	-8869.11	18594.59	12.17
60	-8712.14	18625.25	13.06
61	-8739.98	19024.69	13.99
62	-8763.69	19213.99	15.02
63	-8772.80	19198.92	17.71
64	-8805.19	19196.52	12.48
65	-8820.45	19172.65	10.87
66	-8839.17	19162.27	9.50
67	-8858.26	19141.02	9.41
68	-8883.18	19149.34	10.63
69	-8935.35	19150.52	23.94
70	-8945.36	19161.59	85.18
71	-8992.44	19066.06	76.63
72	-9015.54	19058.36	73.27
73	-9051.17	19038.44	63.71
74	-9053.03	19020.89	61.25
75	-9049.17	18996.85	61.54
76	-9039.38	18979.47	64.86
77	-9029.47	18938.97	65.22
78	-9080.79	18924.92	45.88
79	-9094.32	18908.38	43.93
80	-9109.05	18889.74	40.26
81	-9111.64	18882.64	42.59
82	-9109.13	18864.95	46.67

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΣΕΙΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΜΕΤΡΙΑΣ				
α/α	X	Y	Z	σημειώσεις
146	-9109.31	18927.49	50.89	βραχόσημο
147	-9112.61	18796.63	47.80	βραχόσημο
148	-9100.73	18759.94	46.61	βραχόσημο
149	-9097.49	18715.47	37.55	βραχόσημο
150	-9126.75	18691.09	22.49	βραχόσημο
151	-9112.79	18678.43	21.36	βραχόσημο
152	-9091.61	18663.25	21.56	βραχόσημο
153	-9074.86	18621.90	17.52	βραχόσημο
154	-9062.82	18580.35	12.14	βραχόσημο
155	-9055.78	18545.08	7.72	βραχόσημο
156	-9035.57	18563.21	6.22	βραχόσημο
157	-9011.26	18589.89	9.47	βραχόσημο
158	-8999.86	18611.59	6.14	βραχόσημο
159	-8973.05	18626.64	6.94	βραχόσημο
160	-8963.19	18644.32	8.03	βραχόσημο
161	-8956.38	18667.07	10.91	βραχόσημο
162	-8950.02	18674.76	4.56	βραχόσημο
163	-8940.99	18657.48	6.02	βραχόσημο
164	-8892.87	18645.71	7.98	βραχόσημο
165	-8892.42	18642.67	10.89	βραχόσημο
166	-8963.89	18656.45	11.21	βραχόσημο

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- αστεράκι
 ζερόλιθος
 φράδι πρηνούς
 ποδι πρηνούς
 B16
 B17
 B18
 B19
 B20
 B21
 B22
 B23
 B24
 B25
 B26
 B27
 B28
 B29
 B30
 B31
 B32
 B33
 B34
 B35
 B36
 B37
 B38
 B39
 B40
 B41
 B42
 B43
 B44
 B45



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

- Το παρόν συνοδεύει την από 9 ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 2001 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού (αριθρ 100 του ΠΔ 284/88)
- (κασκίνη) 1,2,3, ..., 42,43,44 οριογραμμή αιγιαλού
 - (κίτρινη) 1',2',3', ..., 42',43',44' οριογραμμή παράλιας
- Οι κορυφές των οριογραμμών ορίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες από το κρατικό δίκτυο και εξααριθμούνται με αποστάσεις από σταθερά σημεία (κασκίνα βραχόσημα) όπως φαίνεται στο παρόν διαγράμμα.

Ο Πρόεδρος
ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΣΣΕΛΙΑΣ
ΕΦΟΡΙΑΚΟΣ ΔΕ / Α

Τα Μέλη
1. ΒΙΚΤΩΡΙΑ ΛΕΜΠΕΤΙΔΗ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

2. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΦΟΡΑΣ
ΛΙΜΕΝΑΡΧΟΣ ΚΥΣΟΥ

3. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΛΑΒΡΟΣ
ΑΡΧΙΤ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ
ΟΜΟΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΚΥΔ
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 1000

ΙΣΧΥΔΙΑΣΤΑΝ : 1.00μ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΤΗ
ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΤΗ
ΑΡΧΗ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχέδιογράμμο
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 75 %

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΝ/ΝΟΣ Ι. ΠΑΠΑΜΑΚΑΡΙΟΣ
ΔΙΠΛΩΜ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 46882
Η.ΜΟΥΣΗ ΠΑΡ. 6 Τ.Κ. 17237 ΔΑΦΝΗ - Τ. 9761702